




# Entscheidungshilfe

Produkte	Einsatzbereiche						Kehrhäufigkeit				Features und technische Daten													
	kleine Flächen bis ca. 500 m <sup>2</sup>	mittlere Flächen bis ca. 1000 m <sup>2</sup>	größere Flächen bis ca. 1500 m <sup>2</sup>	große Flächen bis ca. 2000 m <sup>2</sup>	sehr große Flächen bis ca. 2500 m <sup>2</sup>	sehr große Flächen bis ca. 3000 m <sup>2</sup>	sehr große Flächen bis ca. 3500 m <sup>2</sup>	gelegentliches Kehren	regelmäßiges Kehren	Kehrbreite / cm	4-Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß	iSweep	Feinschmutz-Kehrwalze	Seitenführung	Integrierter Niederhalter	Spezialfilter / intelligente Luftführung	Dichtklappen	Ergonomischer Schiebepöbel	Höhenverstellbarer Teleskop-Schiebepöbel	Akkuantrieb / Laufzeit in Min.	Theoretische Kehrleistung / m <sup>2</sup> /h	Gewicht/kg	Behältervolumen / l	
<b>Kehrmaschinen</b>																								
haaga 355	•							•		55	j	j	j	einseitig	n	n	n	n	j	n	1.600	7,2	20	
haaga 375		•						•		75	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	2.900	11,1	50	
haaga 477		•	•					•		77	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	n	3.000	14,6	50	
haaga 497			•	•				•		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	n	3.600	15,7	50	
haaga 677 					•			•		77	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	90 Min.	3.600	20,2	50	
haaga 697 						•		•		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	90 Min.	4.100	21,1	50	
haaga 697 plus 							•	•		97	j	j	j	einseitig	j	j	j	j	n	120 Min.	4.100	21,1	50	



REINIGUNG



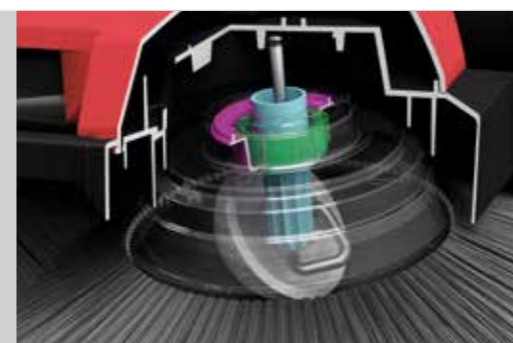
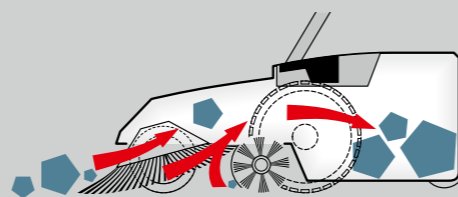
### Das System der rotierenden Tellerbesen

Ausführliche Erklärungen zum Turbo-Kehrsystem sowie zur intelligenten Luftführung finden Sie auf unserer Webseite.

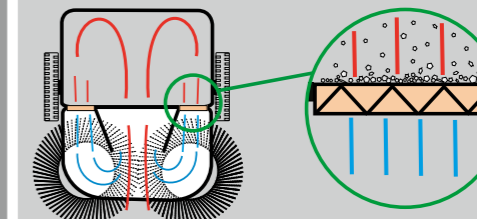
Vier Jahre Verschleißgarantie auf die Bürsten\* garantiert eine volle Leistungsfähigkeit der Kehrmaschine über einen langen Zeitraum.



**Turbo Kehrsystem**  
Gegenläufige Tellerbesen schieben das Kehrgut direkt in den Sammelbehälter. Mit einer zusätzlichen Feinschmutzkehrwalze kehren die Maschinen zweifach bei einer Überfahrt und nehmen selbst feinste Schmutzpartikel sauber auf.



**iSweep**  
Formschlüssige Konstruktion und selbstschmierende Materialien, für erhöhte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Antriebskupplung.



**Geringe Staubbildung durch intelligente Luftführung**  
Die 400er/600er Serien sind mit zwei Spezialfiltern ausgestattet. Innerhalb der Maschinen wird so die staubhaltige Luft gesäubert und in den Kehrkreislauf zurückgeführt.